

## REFERENSI

- A'yun, A. Q., Suminah, & Ihsaniyati, H. (2020). Strategi Pemberdayaan Digital Marketing Tourism Karang Taruna Desa Kemuning pada Destinasi Wisata Pasar Mbatok. *Fakultas Pertanian*, 4(1), 269–277.
- Abdullah, S. (2020). 1.100 jiwa terdampak banjir di Gedebage Kota Bandung. Antaranews. <https://jambi.antaranews.com/berita/370775/1100-jiwa-terdampak-banjir-di-gedebage-kota-bandung>
- Anwar, H. (2017). Kajian Perancangan Kawasan Perumahan pada Lokasi Rawan Banjir dengan Pendekatan Water Sensitive Urban Design (WSUD) dengan Studi Kasus Kawasan Gedebage Bandung. *Jurnal Arsir*, 1(2), 110–128.
- Arif, M. (2019). Analisis Wilayah Berpotensi Banjir Daerah Sumatera Barat Untuk Pelaksanaan Pembelajaran Geografi Berorientasi Bencana Alam. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 4(1), 53–60. <https://doi.org/10.34125/kp.v4i1.393>
- Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2011-2031, Bandung : BAPPEDA Kota Bandung 1 (2011).
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2021). *Kecamatan Gedebage Dalam Angka 2021*.
- BAPPENAS. (2014). *Materi Teknis: Revisi Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Berdasarkan Perspektif Pengurangan Risiko Bencana*. <https://www.bappenas.go.id/id/publikasi-informasi-aplikasi-dan-tautan/publikasi/materi-teknis-revisi-pedoman-penyusunan-rencana-tata-ruang-berdasarkan-perspektif-pengurangan-resiko-bencana/>
- BNPB. (2021). *Panduan Edukasi Bencana Banjir*.
- BNPB. (2023). *Data Informasi Bencana Indonesia*. Bidang Pengelolaan Data Dan Sistem Informasi (PDSI). <https://dibi.bnpb.go.id>
- Endarwati, Christina, M., Imaduddina, Hamidah, A., Widodo, Subagyo, W. H., Fitria, Mari, L., Giffari, & Adriadi, R. (2016). *Kota Bandung Menuju Kota Tangguh Bencana dan Berketahanan Perubahan Iklim*. Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional.
- Fristasya, A., Rifa Az-Zahra, C., Sumiati, M., Fauziah, S., & Ahmad, F. (2021). Pendekatan Swot Dalam Pengambilan Keputusan Perencanaan Sdm Di Pt X. *SeTIA Mengabdikan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 2021.
- Hasanah, H. (2017). *Teknik-Teknik Observasi*. 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Imamuddin, M., & Kadri, T. (2006). Penerapan Algoritma Ahp Untuk Prioritas Penanganan Bencana Banjir. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2006(Snati)*, b39–b42. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/1476/1257>
- Ir. I Ketut Suputra, M. (2016). *IDENTIFIKASI WILAYAH BANJIR DI KOTA DENPASAR KHUSUSNYA DI WILAYAH MONANG MANING*.

- Komalaningtyas, R., & Tarlani, T. (2022). Strategi Ketercapaian Smart Environment di SWK Gedebage. *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning*, 2(2), 770–778. <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v2i2.4145>
- Kustamar, K., Hargono, E., & Subakti, B. (2018). Strategi Pengendalian Banjir Di Kawasan Permukiman Padat. *Buletin Utama Teknik*, 3814(c), 1–6. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/793>
- Latif, M. A., Fakhri, M., & Sulistyowati, A. (2020). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Skoring. *Prosiding Nasional Dan Call For Paper BEM Geografi UMS Ke-1*, 9–25.
- Nendissa, J. E. (2022). Kajian Teologi Sosial Terhadap Bencana Alam Banjir Bagi Masyarakat Karombasan Di Kota Manado Tahun 2021. *ETNOREFLIKA: Jurnal Sosial Dan Budaya*, 11(1), 46–61. <https://doi.org/10.33772/etnoreflika.v11i1.1259>
- Ningrum, A. S., & Ginting, K. B. (2020). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalah Kota Langsa. *Geography Science Education Journal (GEOSEE)*, 1(1), 6–13. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geosee/article/view/1919>
- Nurwanda, A., & Badriah, E. (2020). Analisis Program Inovasi Desa Dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal Oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (PID) Di Desa Bangunharja Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 7(1), 68–75. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/download/3313/pdf>
- Nuzsa Miyori, F., & Chofyan, I. (2023). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir di Kelurahan Rancabolang. *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v3i1.5772>
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA, 7 213 (2007).
- Rasika, M. R., Kurniawan, E. B., & Sasongko, W. (2022). *Kajian pengembangan ruang terbuka hijau publik kecamatan gedebage dengan pendekatan*. 11(0341), 151–162.
- Rauf, I., Imran, & Sahdar, I. (2021). Analisis Spasial Tingkat Bahaya Banjir Desa Amasing Kali Dengan Hec-RAS 2D. *Jurnal Teknik*, 19(2), 107–119. <https://doi.org/10.37031/jt.v19i2.188>
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>
- Santoso, D. H. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo,

Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Jurnal Geografi*, 16(Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tunggu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY), 1–9. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.17136>

Saputra, N. G., Rifai, M., & Marsingga, P. (2020). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Kabupaten Karawang di Desa Karangligar sebagai Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 8(1), 62–76.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.

PERATURAN DAERAH KOTA BANDUNG NOMOR 5 TAHUN 2022 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA BANDUNG TAHUN 2022-2042, 33 1 (2022).

Wamad, S. (2023). *Lima Sungai di Bandung Masuk Kategori Tercemar Sedang*. DetikJabar. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6603649/lima-sungai-di-bandung-masuk-kategori-tercemar-sedang>

Yulius, Y. (2017). *4 Fakta yang Belum Anda Ketahui Soal Banjir di Gedebage*. TribunJabar.Id. <https://jabar.tribunnews.com/2017/11/24/4-fakta-yang-belum-anda-ketahui-soal-banjir-di-gedebage>

Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>